

Codice Prodotto: UL293400

Descrizione Prodotto: Acidi nucleici e composti eterociclici - tiazolo, benzotiazolo, e altri cicli

Commercio Mondiale (2021): 23.2 Miliardi €

Questo codice prodotto ExportPlanning rappresenta l'aggregazione dei codici di Nomenclatura Combinata riportati nella colonna di sinistra della seguente tabella. Al fine di fornire una misura della rappresentatività dei dati rispetto al prodotto d'interesse, nella colonna "Peso %" è riportato il peso percentuale di ogni prodotto rispetto all'aggregazione considerata, **calcolato considerando la struttura delle importazioni dell'Unione Europea**. Inoltre, per consentire di individuare le categorie escluse da questa analisi, nella colonna "Descrizione" sono riportate, in grigio, anche le categorie affini non incluse nel codice prodotto considerato

CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI		
CATEGORIE: Acidi nucleici e loro sali, di costituzione chimica definita o no; altri composti eterociclici		
Codice	Peso %	Descrizione
2934 10 00	8.3	-Composti la cui struttura contiene un anello tiazolico (idrogenato o non) non condensato
		-Composti contenenti una struttura ad anelli benzotiazolica (idrogenati o non) senza altre condensazioni
2934 20 20	0.5	-Disolfuro di di(benzotiazol-2-ile); benzotiazol-2-tiolo (mercaptobenzotiazolo) e suoi sali
2934 20 80	1.8	-altri
		-Composti contenenti una struttura ad anelli fenotiazinici (idrogenati o non) senza altre condensazioni
		-altri

CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI

CATEGORIE: Acidi nucleici e loro sali, di costituzione chimica definita o no; altri composti eterociclici

Codice	Peso %	Descrizione
2934 91 00	0.2	-Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazepam (DCI), cloxazolam (DCI), destromoramide (DCI), alossazolam (DCI), ketazolam (DCI), mesocarbo (DCI), oxazolam (DCI), pemolina (DCI), fendimetrazina (DCI), fenmetrazina (DCI) e sufentanil (DCI); sali di tali prodotti
		-altri
2934 99 60	0.1	-Clorprotixene (DCI); tenalidina (DCI), suoi tartrati e suoi maleati; furazolidone (DCI); acido 7-amminocefalosporanico; sali ed esteri dell'acido (6R,7R)-3-acetossimetil-7-[(R)-2-formilossi-2-fenilacetammide]-8-osso-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]otto-2-ene-2-carbossilico; bromuro di 1-[2-(1,3-diossolan-2-il)etil]-2-metilpiridinio
2934 99 90	89.1	-altri